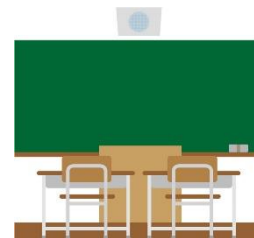


1 学年 Hokuetsu Challenge ⑤



おはようございます。今日は3月9日（月） 週末はどのように過ごしましたか？
また新たな1週間目標をもって新鮮な気持ちで過ごしましょう。そろそろ体もなまってきたのではないですか。積極的にお家のことを行いましょう。犬の散歩、洗濯、掃除、買い物、炊事などなど、積極的に「やっておくよ。」とお家の人が出かける前に声をかけてあげてください。弟さん、妹さんがいる人はしっかり面倒を見てあげてください。

さて、5日目 3月9日（月）の問題です。

1個のさいころを4回繰り返し投げるとき、次の確立を求めよ。

- (1) ちょうど3回1か2の目が出る確率
- (2) 2回は1か2の目、1回は3の目、1回は4以上の目が出る確率

考え方

- (1) さいころを繰り返し投げる→反復試行の確立を利用。
- (2) さいころを1回投げたとき、1か2の目、3の目、4以上の目が出る事象をそれぞれA、B、Cとすると、Aが2回、B、Cがそれぞれ1回起こる場合である。反復試行の確立の考え方を応用しよう。

3月6日（金）の解答

【問1】 ②, ③

【問2】 ④

【問3】 ① → ⑥ → ⑤ → ③ → ④ → ②

【問4】 ④, ⑤

月曜日から金曜日までに、『1学年 Hokuetsu Challenge』に出される課題にチャレンジしてみませんか？ノートを1冊用意してやってみましょう。

チャレンジしてくれる人は、終業式に、学年部長皆川まで提出してください。素晴らしい部長賞があるかも…。答えは翌日アップします。

今からでも間に合います。挑戦してみてください。